Ind	ΔV	Ωf	Cla	ime
HILL	ex.	w	uld	111112



Application No.

10/091,818

Examiner

Applicant(s)

FRAZIER ET AL

Art Unit

Gregory C. Issing

3662

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									7
Final	Original			5 24 04							1
	1			 		 	\vdash	\vdash		<u> </u>	1
	2	H			 	t	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	1
	3	Н				┢	┢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1
	4	Н				t	1		┢	╁	1
	5	Н				\vdash	-			 	1
	6	П				t		\vdash	<u> </u>	┢	1
	1 2 3 4 5 6 7						\vdash	<u> </u>	t	H	1
	8	П				T	T		1	\vdash	1
	9							Г	1		1
	10 11 12 13 14 15					Ι	П			l	1
	11						T		Г	1	1
	12									Г	1
	13								Г		1
	14										1
	15										1
	16 17]
	17	-			L]:
	18 19]
	19						<u></u>	<u> </u>			1
	20						$oxedsymbol{oxed}$	L			
	21					ļ					
Ш	22 23						<u> </u>			_	l
	23					<u> </u>				_	ŀ
	24	\Box						L.			ŀ
	25	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ŀ
——I	26	\dashv					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	27 28						<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	1
	28					-	<u> </u>		_	⊢	-
	29			_			_	_	ļ	<u> </u>	1
	30 31		-			<u> </u>	<u> </u>	_		-	ł
	(A)		-	Ø		_		-	-	-	ł
\vdash	33			90			-		\vdash		l
\vdash	33 34	-	\dashv					\vdash	├		ł
	35		-			 		\vdash	-		ł
	36	\neg	_	_	_	-		 			ŀ
	37							\vdash		_	ŀ
	37 (38) 39			\checkmark							ľ
	39	\exists		$\frac{\checkmark}{\checkmark}$				_	\vdash		ľ
	40			ᄼ		l	-			_	
	41			$\overline{}$	_						1
	42			У У					Ι		l
	43	J		J							1
	44										1
	45]
	46			$\sqrt{}$							ŀ
I	47			V,]
	48	\Box	\Box	V							ŀ
	49			V							
	50	_1		V							

7		CI	aim	Γ				Dat	е			
1			1			16		Γ			Γ.	
ı		ত	Original			2						
ı		Final	<u> </u>			1-4						
ı		۱ "	õ			UH		Ì		İ		
$^{+}$			E4	┢╌	╁	らよみシン	-	├	╁	\vdash	-	⊢
┨		<u> </u>	51	╁	\vdash	Y,	-	├	Ͱ	├	-	⊢
1		<u> </u>	52 53	┡	┼-	ļΥ	_	╄-	-	_	├	├
ł		<u> </u>	53	├		┼	<u> </u>	▙	<u> </u>	_	┝	ļ
4			54 55		┝	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	┡	<u> </u>
4			55	┡	<u> </u>	┞	<u> </u>	┞	ļ.,		ㄴ	ļ
4			56		↓_			_	ļ	_	L	<u> </u>
4			57		L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
4			58	_	1	_			<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>
Į			59	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
ļ		<u> </u>	60	L				<u> </u>				L.
ļ		<u></u>	61	L		L		L		oxdot	L	L
1		L	62						Ĺ	L	L	
ļ		<u></u>	63					L				Ĺ
			64	L	L	L	L					
			65									
1			66					Γ				
1			67					Г				
1			68		Ī							
1			69									
1			70							T -		
1			71		<u> </u>	1		t —				-
1			71 72 73 74 75		\vdash	†		 		T		
1			73		 	1-				<u> </u>	┪	\vdash
1			74	1	一	-			_		╁─╴	\vdash
1			75	Т	 	t				 -		
1			76	╁		\vdash		 	_	\vdash	\vdash	\vdash
1			76 77	Т	t		-	-		\vdash		-
1			78		t	H	_	╁	\vdash	┢	 	├
1		-	78 79	-	 -	H			-	\vdash		┢
l			80		 	\vdash	_		-	\vdash	-	
1			81		-	\vdash	_	\vdash		\vdash	 	┝
l		<u> </u>	81 82	-	\vdash		÷	_			-	
l			83	-	\vdash		-	\vdash		H	 	-
١		 	84	\vdash				-	\vdash		├	├
1			85	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	 	
1			86	├-	├	\vdash	_	-	-			-
1		 	87	<u> </u>	 	-	_	-	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>
ŀ		<u> </u>	88	 	⊢	-		<u> </u>		⊢		┝
ł					_	\vdash	—-	├	<u> </u>	-		<u> </u>
l			89 90		-			├	_		-	
ı		<u> </u>			H				_	ļ	_	
I			91	-	<u> </u>	Н	_		\vdash	-		<u> </u>
1		ļ	92	<u> </u>	 -	Н		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>
			93		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
1		ļ	94	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L		<u> </u>	<u> </u>	
l			95			\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
			96			Ш			L	<u>L</u> .		L
l		L	97			Ш		_	<u></u>	_		
l			98		<u>L</u>	Ш					L	
			99		_	Ш		L				
ŀ	::::		100			ıΤ	Ī					

Claim		Date									
							Π	Γ		П	
Final	Original		1								
這	ij						ľ	ĺ			
		l.						İ	ĺ		
	101		L								
	102		L	<u></u>							
	103				ļ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	104		L.		<u>L</u>	┖	L.	ļ	L		
	103 104 105 106		ļ		ļ	Ľ	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	
	106				_	_	_	ļ	ļ	Щ	
ļ	107				-	_	ļ	_	Ļ	Ц	
	108 109			<u> </u>	├—	_	-	 	-	\vdash	
	110			⊢	-	⊢	├	├-	-		
<u> </u>	111		\vdash	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	┢	 	\vdash	
	111 112			-	\vdash	-		┼	<u> </u>	Н	
	113		\vdash	\vdash	├	\vdash		┢	 	Н	
	114			 	┢	-			 -	\vdash	
	113 114 115		 -	\vdash	-	H	-	\vdash	t	\vdash	
	116 117	_	H	t –				1	\vdash	H	
	117			<u> </u>			\vdash	1		Н	
	118						1			\Box	
	119						_	T	T		
	119 120										
	121										
	122 123										
	123										
	124 125 126		<u> </u>		L						
	125							L			
	126		<u> </u>						Ц.	Ш	
	127	_				_		<u> </u>		Ш	
	128		_	_				-	<u> </u>	Ш	
	127 128 129 130			\vdash		<u> </u>	_	-	L	Н	
	131			ļ	_	<u> </u>			-	\vdash	
	132			┝╌	\vdash	\vdash	-	\vdash	├—	\dashv	
	132 133			\vdash	\vdash	├	├—	┢╌	\vdash	Н	
	134		H	-	\vdash	 		 	 	Н	
	135		-		 	\vdash	H	\vdash	 -	\vdash	
	135 136		<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	\vdash			
	137 138					Т		1		H	
	138					П			\vdash	Н	
	139								Г	П	
	140								Г	П	
	141										
	142										
	143				L.,	Ш		L_	Ĺ		
	144	_		<u> </u>	L.,						
	145				<u></u> ;					Ш	
	146	_							<u>L.</u>	Щ	
	147									Ш	
	148	_						_		Ш	
	149	_			<u></u>	Щ		L.,		Ш	
	150							Ц.			